**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

***ОПОРНЫЙ КОНСПЕКТ***

**Урок № 51-52**

**Тема урока: Синус и косинус.**

1. **Определение синуса и косинуса.**

**Абсциссу** точки М числовой окружности, соответствующую числу t,

называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ числа t.

**Ординату** точки М числовой окружности, соответствующую числу t,

называют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ числа t.

**\_\_ ≤; \_\_\_ ≤.**

1. **Свойства синуса и косинуса.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Свойство 1.***  **cos(-t) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **sin(-t) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | ***Свойство 2 .***  **sin(t+2) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **cos(t+2) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Савельева В.Т.; 241-678-219**